

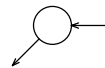
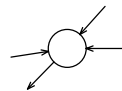
KATASTR  
ČÍSLO PARCELY  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET

## NÁZVY ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE	
1822/1	
ASFALT-14.38	
8.44	5.94

19SA

Š1–š



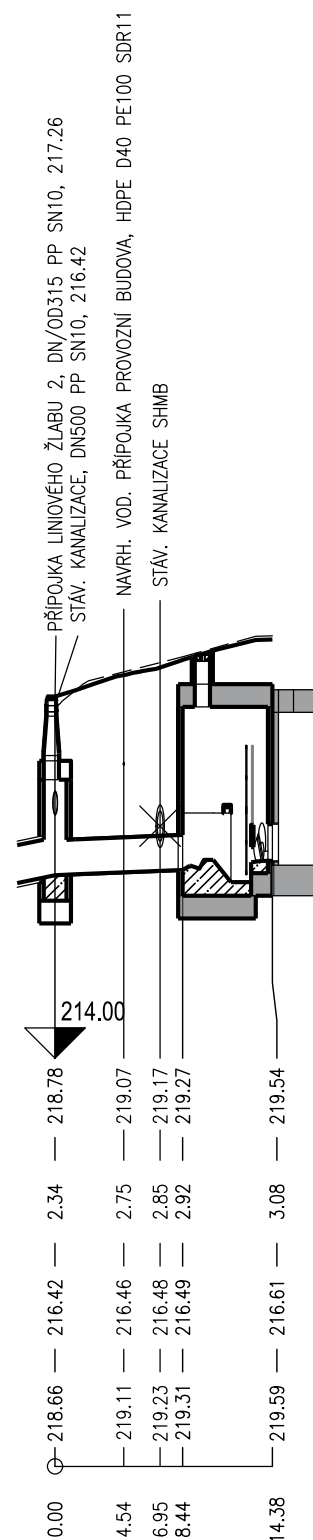
## VĚTEV 1

MĚŘÍTKO:1:500/100

POZNÁMKA:

———— UPRAVENÝ TERÉN

— — — — STÁV. TERÉN



### KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA VÝKOPU (od STÁV. TERÉNU)

## KÓTA DNA POTRUBÍ

### KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN/OD [mm]-MATERIÁL-DÉLKA [m]

SKLON [promile]-DÉLKA [m]

KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s]-RYCHLOST [m/s]

500	PP SN10-8.44	Š1-š
	8.3-8.44	
	301.0-1.80	


## D.1.2 FÁZE 2.1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM :

S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM :

B.p.v.

VEDOUCÍ PROJEKTANT - HIP		ING. PETR BIJOK					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. JIŘÍ VÍTEK					
VYPRACOVAL		GABRIELA NOSKOVÁ					
KONTROLOVAL		ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D.					
KRAJ / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ		JIHOMORAVSKÝ / ŠTÝŘICE					
OBJEDNATEL, INVESTOR		STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno		ZAK. Č. 20797			
NÁZEV AKCE:				DATUM		ÚNOR 2022	
NÁZEV OBJEKTU:				FORMÁT		2 x A4	
				MĚŘÍTKO		1:500/100	
				STUPEŇ		PDPS	
				ZAK. ČÍSLO		200180	
NÁZEV VÝKRESU:				Č. SOUPRAVY		Č. VÝKRESU	
REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HŘBITOVĚ MĚSTA BRNA  SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM				PODÉLNÝ PROFIL TRUBNÍHO ODVODŇOVACÍHO SYSTÉMU-VĚTEV 1		03.1	